



ПРОГРАМА BG07 „ИНИЦИАТИВИ ЗА ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ“

Специализирана болница за рехабилитация на детска церебрална парализа „Света София“ ЕООД

На 11.07.2016 г. Специализирана болница за рехабилитация на детска церебрална парализа „Света София“ ЕООД обяви за изпълнена процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционно обслужване на медицинска апаратура за робот-асистирана рехабилитация на горен и долен крайник на деца с церебрална парализа за нуждите на СБПЛРДЦП „Св. София“ ЕООД по 3 обособени позиции“, възлагана в изпълнение на проект: „Създаване на център за приложение на високотехнологични рехабилитационни методи за подобряване качеството на живот при деца с церебрална парализа“, в изпълнение на договор № РД-13-145/14.09.2015 г. за безвъзмездна финансова помощ по Програма BG 07 „Инициативи за обществено здраве“, финансирана от Норвежкия финансов механизъм 2009-2014 и финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014.

В изпълнение на процедурата беше доставена, монтирана и въведена в експлоатация в договорения срок следната апаратура:

1. Робот за рехабилитация на горен крайник на деца на възраст от 12 до 18 години - модел Armeo Spring, на производителя “Hocoma” AG, Швейцария, представляващ ортеза - екзоскелетон за ръка с подвижен механизъм за регулирана подкрепа на тежестта на ръката за работа в триизмерно пространство, свързан с устройство за терапевтичен софтуерен контрол на движението.

2. Робот за рехабилитация на горен крайник на деца на възраст от 4 до 12 години - модел: Armeo®Spring Pediatric, на производителя “Hocoma” AG, Швейцария, представляващ ортеза-екзоскелетон за ръка с подвижен механизъм за регулирана подкрепа на тежестта на ръката за работа в триизмерно пространство, свързано с устройство за терапевтичен софтуерен контрол на движението.

3. Приставка към наличен робот за обучение на ходене за деца от 12 до 18 години - модел: LokoHelp 400M, WOODWAY, Германия, представляващ допълнителна приставка, модул за надграждане, осигуряващ процеса на крачене, към наличен апарат за робот-асистирано локомоторно обучение на ходене за деца и съвместим с наличния апарат (модел LokoStation, на производителя: WOODWAY, Германия).